

# Kamuy® 50 WG

Fungicida

Granulado Dispersable (WG)

Fungicida que actúa mediante la inhibición de la elongación del tubo germinativo y también de la elongación del micelio del hongo, para el control de las enfermedades en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

## Composición:

Fenpirazamina\* ..... 50% p/p (500 g/kg)

Coformulantes c.s.p.....100% p/p (1 Kg)

\*(5-amino-2,3-dihidro-2-isopropil-3-oxo-4-(otolil)pirazol-1-carbotiotato de S-alilo)

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.824**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

**Contenido neto:..... Kilo**

Lote:

Fecha Fabricación:

Fecha Vencimiento:

Fabricado para Sumitomo por:

**Indalva, SL**

Carretera de la Matanza, Km 0,5;

03300 Orihuela.

Alicante. España

Importado y Distribuido por:

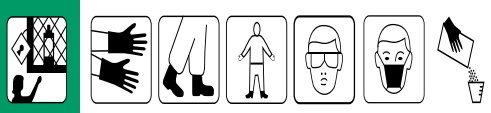
 SUMITOMO CHEMICAL CHILE S.A.

Av. Kennedy 5735, of. 1601.

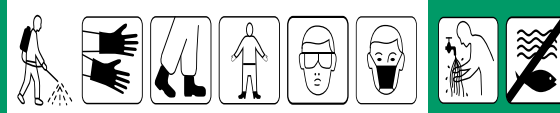
Torre Poniente

Las Condes, Santiago-Chile

® Marca Registrada



**CUIDADO**



## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Fenpirazamina, pertenece al grupo químico de los aminopirazolinonas.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación, usar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, antiparras, mascarilla para polvos. Durante la aplicación, usar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, antiparras, mascarilla para polvos.
- Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.
- No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Lávese con agua limpia después del trabajo y antes de comer. Cámbiese y lave la ropa de trabajo separada del resto de la ropa.

**Síntomas de Intoxicación:** No existen síntomas específicos de intoxicación. Puede causar irritación de piel y ojos.

### Primeros Auxilios:

En caso de **"contacto con los ojos"**: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Obtenga atención médica si ocurre irritación.

En caso de **"inhalación"**: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Obtenga atención médica, si es necesario.

En caso de **"ingestión"**: **NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Obtener atención médica para tratamiento inmediato.

En caso de **"contacto con la piel"**: Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Obtenga atención médica si ocurre irritación.

**Tratamiento médico de emergencia:** Realice tratamiento sintomático y de sostén. Daños a la mucosa pueden contraindicar el lavado de estómago.

**Antídoto:** No se conoce antídoto específico.

**Riesgos Ambientales:** Es tóxico a peces y organismos acuáticos. Es de baja toxicidad aves y abejas. No verter no contaminar cursos y/o fuentes de agua.

**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"**.

**"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD"**.

**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL"**.

**"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"**.

**"NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO"**.

**"LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE"**.

**"INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES VACÍOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"**.

### Teléfonos de Emergencia:

Sumitomo Chemical Chile S.A.: (56)228350500;  
CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56)226353800  
**(Atención las 24 horas)**;  
CITUC Químico (Emergencia química): (56)222473600

## INSTRUCCIONES DE USO

**Kamuy® 50 WG** es un fungicida que actúa mediante la inhibición del tubo germinativo y también de la elongación del micelio de Botritis en vides. **Kamuy® 50 WG** también controla enfermedades como Botritis; Geotrichum y Monilinia en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

### Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones(*)
Uva Vínifera y de Mesa	Moho gris o botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	40-60 g/100 L agua (0,8 - 1,0 kg/ha)	Aplicar preventivamente cuando existan condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad hasta cierre de racimos. Las dosis indicadas están sobre la base de un volumen de agua no inferior a 1.800 L/ha. Si se utilizan volúmenes de agua inferiores, se debe respetar la dosis/ha, subiendo la concentración de producto/100 L agua, hasta alcanzar el mínimo de 0,8 kg/ha. Utilizar la dosis menor en condiciones de baja presión de la enfermedad y la dosis mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad (como lluvias y alta humedad relativa). No aplicar con calor excesivo.
Durazneros, Nectarines, Ciruelos, Damascos	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Geotrichum ( <i>Geotrichum candidum</i> )	100 g/100 L agua (1,2 kg/ha)	Aplicar preventivamente en floración. Considerar un volumen de 1.200 L agua/ha. En caso de usar volúmenes de agua distintos al recomendado, respetar la dosis/ha.
	Monilia ( <i>Monilinia fruticola</i> )	60-100 g/100 L agua (0,72 - 1,2 kg/ha)	Aplicar preventivamente durante floración. Considerar un volumen de 1.200 L agua/ha. Utilizar la dosis menor en condiciones de baja presión de la enfermedad y la dosis mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad. Considerar un volumen de 1.200 L agua/ha. En caso de usar volúmenes de agua distintos a los recomendados, respetar la dosis/ha.
Cerezos	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	83 g/100 L agua (1 kg/ha)	Aplicar preventivamente durante floración. Considerar un volumen de aplicación de 1.200 L agua/ha. En caso de usar volúmenes de agua distintos al recomendado, respetar la dosis/ha.
Arándanos	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	125 g/100 L agua (1 kg/ha)	Aplicar preventivamente durante floración. Considerar un volumen de aplicación de 800 L agua/ha. En caso de usar volúmenes de agua distintos al recomendado, respetar la dosis/ha.

(\*)Aplicar con equipo pulverizador convencional o nebulizador bien calibrado procurando lograr un buen mojamiento del cultivo.

**Aplicaciones por temporada:** en todos los cultivos recomendados, aplicar sólo 1 vez por temporada y rotar con fungicidas de distinto modo de acción para evitar generación de resistencia.

**Preparación de la mezcla:** Aplicar con equipo pulverizador convencional o nebulizador bien calibrado teniendo cuidado de lograr un buen mojamiento del cultivo. Suspender la cantidad requerida de **Kamuy® 50 WG** en el y estanque del equipo aplicador lleno con agua hasta la mitad y con el agitador funcionando. Luego completar con agua a volumen total sin dejar de agitar.

**Fitotoxicidad:** No presenta fitotoxicidad cuando es usado según las Indicaciones de esta etiqueta.

**Incompatibilidad:** Es incompatible con productos de reacción alcalina.

**Compatibilidad:** Es compatible con mayoría de los plaguicidas de uso común. En caso de dudas consultar al Dpto Agrotécnico.

**Períodos de Carencia:** No aplica en Vides, Durazneros, Nectarines, Ciruelos, Damascos, Cerezos y Arándanos, pues la carencia depende del período vegetativo de cada especie y variedad desde el momento de aplicación a cosecha.

Para cultivos de exportación respete las exigencias del país de destino.

**Tiempo de Reingreso:** Para personas 12 horas. Para animales no aplica dado que el producto no está recomendado en cultivos destinados a pastoreo.

**Nota:** El uso repetido de la misma clase de fungicida o de fungicidas del mismo modo de acción, puede resultar en el aumento de hongos resistentes. Para optimizar el manejo contra la resistencia se recomienda el uso alternativo de otros fungicidas. Según clasificación FRAC, Fenpirazamina, pertenece al Grupo G3.

**Nota al Comprador:** Las recomendaciones de uso, así como la información de esta etiqueta, son el resultado de rigurosos y amplios estudios y pruebas. Sin embargo, numerosos factores más allá de nuestro control (preparación de las mezclas, condiciones climáticas, equipos de pulverización, etc.) pueden afectar el uso.

La responsabilidad sobre daños producidos por un mal uso del producto o por aplicaciones diferentes a las recomendadas en la etiqueta son de absoluta responsabilidad del usuario.

La compañía garantiza la calidad de la formulación, porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



# CUIDADO

